

10 Gebrauchsmuster

U 1

F16L 3-12

GM 77 02 327

AT 27.01.77 ET 17.07.80 VT 17.07.80

Bez: Rohrschelle, insbesondere für Heimzungsrohre, Wasserleitungsrohre, Gasmohre, Dachrinnenrohre u.dgl.

Anm: Müller, Franz, 6200 Wiesbaden; Müller, Helmut, 6237 Liederbach; Wolff, Udo, 6630 Saarlouis

Die Angaben sind mit den nachstehenden Abkürzungen in folgender Anordnung aufgeführt:

(51) ,

Int. Cl.

(21) GM-Nummer

NKI:

Nebenklasse(n)

(22) AT:

Anmeldetag

ET: Eintragungstag

(43) VT: Veröffentlichungstag

(30) Pr:

Angaben bei inanspruchnahme einer Priorität:

(33) Land

(31) Aktenzeichen

(23)

Angaben bei inanspruchnahme einer Ausstellungspriorität:

Beginn der Schaustellung

Bezeichnung der Ausstellung

64) Bez.:

Bezeichnung des Gegenstandes

(71) Anm.:

Anmelder - Name und Wohnsitz des Anmelders bzw. Inhabers

74) Vtr:

Vertreter - Name und Wohnsitz des Vertreters (nur bei ausländischen Inhabern)

Modelihinweis

G 6253

Best Available Copy

Dipl.-Phys. Heinrich Seids · Patentanwalt · Bierstadter Höhe 15 · Postfach 5105 · 6200 Wiesbaden 1 · 🕿 (06121) 562022

G 77 02 327.9 – 4 – Wiesbaden, den 17. März 1980
M 452 S/rd

Franz Müller Eichelhäherstrasse 1 6200 Wiesbaden

Helmut Müller Brunnenstrasse 63 6237 Liederbach

Udo Wolff Wallenfanger Strasse 25 6630 Saarlois

Rohrschelle, insbesondere für Heizungsrohre, Wasserleitungsrohre, Gasrohre, Dachrinnenrohre u.dgl.

Die Erfindung bezieht sich auf eine Rohrschelle für Installationszwecke, insbesondere für Heizungs- und Sanitärinstallation, die aus einem das Rohr umgreifenden Schellenring mit Schellenoberteil und Schellenunterteil besteht, die über eine Gelenkstelle miteinander verbunden sind und an ihren freien Enden Einrichtungen zum Schließen der Schelle aufweisen, wobei ein Anbringungselement zum Befestigen der Schelle an einer Wand oder dergleichen am Schellenunterteil angebracht bzw. ausgebildet ist.



Dipl.-Phys. Heinrich Seids - Patentanwalt - Bierstadter Höhe 15 - Postfach 5105 - 6200 Wiesbaden 1 - 8 (06121) 56 20 22

- 5 -

STATE OF THE PROPERTY OF THE P

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

5

10

15

20

25

Bei bekannten Rohrschellen dieser Art sind der Schellenoberteil und der Schellenunterteil scharnierartig beweglich
miteinander verbunden. Rohrschellen dieser Ausführung sind
insbesondere zum Befestigen von Dachrinnen-Ablaufrohren
bekannt, bei denen die beiden Schellenringteile je ein
Scharnier aufweisen, das durch einen Stift verbunden ist.
An den beiden freien Enden weisen die Schellenringteile
fast rechtwinklig abgekantete Laschen auf, die mit einer
Bohrung zur Aufnahme eines Schraubenbolzens versehen sind,
so daß die das Rohr umgreifenden Schellenringteile miteinander verbunden werden können. Rohrschellen dieser Ausführungsform sind durch die Ausbildung des Scharniers, dem
damit verbundenen Material- und Arbeitsaufwand relativ
teuer.

Schließlich sind Rohrschellen aus Kunststoff bekannt, bei denen das Schellenunterteil und das Schellenoberteil einstückig ausgebildet sind, wobei beide Teile durch eine Sollbiegestelle beweglich miteinander verbunden sind. Mittels dieser Sollbiegestelle kann das am Schellenunterteil angeformte Oberteil begrenzt bewegt werden. Das Verschließen beider Teile erfolgt durch eine Rastverbindung bzw. einem Rastverschluß. Als nachteilig hat sich bei Rohrschellen dieser Ausführungsform jedoch herausgestellt, daß nur relativ kleine Rohrdurchmesser – insbesondere bei einer hängenden Anbringung der Rohrleitungen ~ von diesen

Dipl.-Phys. Heinrich Seids · Patentanwalt · Bierstadter Höhe 15 · Postfach 5105 · 6200 Wiesbaden 1 · 🕿 (0 61 21) 56 20 22

- 6 -

Rohrschellen gehalten werden, da die Rastverbindung bzw. der Rastverschluß nur relativ geringe Zugkräfte aufnehmen kann. Ein weiterer Nachteil ist darin zu sehen, daß die aus Kunststoff bestehende Rohrschelle unter Kälteein-wirkung spröde wird und die Gefahr besteht, daß das Schellenoberteil vom Schellenunterteil an der Sollbiegestelle abreißt.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine einstückig geformte Rohrschelle bzw. Schellenring mit Schellenoberteil
und Schellenunterteil zu schaffen, die sich durch geringe
Herstellungskosten auszeichnet und in der Lage ist, auch
Rohre größeren Durchmessers aufzunehmen und zu tragen.

10

15

20

Dies wird gemäss der Erfindung dadurch erreicht, daß die Gelenkstelle als an beiden Seiten unmittelbar und einstückig in dem Schellenunterteil bzw. Schellenoberteil übergehende vorgeformte Biegung oder Sollbiegestelle ausgebildet ist.

Diese Gelenkstelle in Form einer vorgeformten Biegung oder Sollbiegestelle kann in einem relativ eng begrenzten Um-fangsbereich des Schellenringes und im wesentlichen gegen-überliegend zur Schließeinrichtung der Schelle angeordnet sein. Die Erfindung bietet jedoch auch jegliche andere Anpassungsmöglichkeit an die jeweiligen Erfordernisse, beispielsweise besteht die Möglichkeit, den Schellenunter-



Dipl.-Phys. Heinrich Seids · Patentanwalt · Bierstadter Höhe 15 · Postfach 5105 · 6200 Wiesbaden 1 · 🐼 (0 61 21) 56 20 22

- 7 -

5

10

15

teil oder den Schellenoberteil über einen wesentlich größeren Umfangsbereich des Schellenringes zu erstrecken. Es ist auch möglich, die Gelenkstelle zwischen Schellenoberteil und Schellenunterteil auf einen relativ breiten Umfangsbereich des Schellenringes zu erstrecken.

Im Rahmen der Erfindung ist es auch von Vorteil, daß der aus Schellenunterteil und Schellenoberteil gebildete Schellenring und die Gelenkstelle durchgehend aus Metallblech gepresst sind. Hierbei kann die Materialstärke des verwendeten Blechstreifens je nach Verwendungszweck variiert werden.

Zur Erhöhung der Stabilität ist der Schellenunterteil und der Schellenoberteil vorzugsweise mit sich bis an die Gelenkstelle heran erstreckenden Versteifungssicken ausgebildet, wobei jedoch im tragenden Schellenunterteil die Sicken stärker ausgebildet sein können als im Schellenoberteil. Hierdurch kann in vorteilhafter Weise die Federung des Schellenoberteiles erhöht bzw. variiert werden.

Durch die einstückige Herstellungsweise aus nur einem

Metallblechstreifen läßt sich eine wirtschaftliche und rationelle Herstellung der erfindungsgemässen Rohrschelle erzielen.

10

15

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

	anhand der	Zei	Ichnung näher erläutert. Es zeigen:
	Fig.	1	eine Schelle gemäss der Erfindung in pers-
			pektivischer Darstellung mit vorgeformter
			Sollbiegestelle;
	Fig.	2	eine Schelle gemäss Figur 1 in einer anderen
			Ausführungsform;
	Fig.	3	eine Schelle gemäss der Erfindung in einer
			weiteren Ausführungsform, bei welcher nur
			das Schellenunterteil mit Sickenausbildung
			versehen ist;
	Fig.	4	eine geschlossene Rohrschelle gemäss Figur 1
			mit eingelegtem Rohr;
			•

- Fig. 5 eine Darstellung der in der Figur 1 und 2 benutzten Rastverbindung;
- Fig. 6 eine Laschenverbindung für Rohrschellen gemäß Figur 3;
- Fig. 7 verschiedene Ausführungsformen der Sollbiegestelle durch Materialschwächung und
- Fig. 8 Sollbiegestellen in einer weiteren Ausführungsform.

Dipl.-Phys. Heinrich Seids · Patentanwalt · Bierstadter Höhe 15 · Postfach 5105 · 6200 Wiesbaden 1 · 🐯 (06121) 562022

- 9 -

5

10

15

20

Wie aus dem Beispiel der Figur 1 ersichtlich, besteht die erfindungsgemässe Rohrschelle aus dem halbringförmigen Schellenoberteil und dem halbringförmigen Schellenunterteil 2. Beide Schellenringteile 1 und 2 sind einstückig aus Stahlband geformt und durch eine, die Biegestelle bildende eingeformte Sicke 3, welche sich über die gesamte Breite erstreckt, und parallel zur Gelenkachse 4 verläuft, miteinander verbunden. Der Schellenfuß 5 ist unmittelbar am Schellenunterteil 2 angeformt bzw. angeordnet. Beide Schellenringteile sind mit nach aussen stehenden Sicken 6, 7 versteift, die sich parallel zu den jeweiligen Seitenkanten des Schellenunterteiles sowie des Schellenoberteiles erstrecken. Die Sicken 6, 7 sind mit halbrundem Querschnitt ausgebildet. Es kommen stattdessen jedoch auch jegliche andere denkbare Querschnittsformen in Betracht. An den beiden freien Enden der Schellenringteile 1 und 2 sind die Elemente einer an sich bekannten Rastverbindung angebracht bzw. ausgebildet. Die Rastverbindungselemente 8, 10 sind so ausgebildet, daß zum Verrasten (siehe Fig. 4 und 5) die Nase 8 den in der im wesentlichen rechtwinklig abgekanteten Lasche 9 ausgebildeten Schlitz 10 vollständig einnimmt, so daß die Rastverbindungselemente 8, 9 gegen seitliches Verschieben gesichert sind.

Dipl.-Phys. Heinrich Seids · Patentanwalt · Bierstadter Höhe 15 · Postfach 5105 · 6200 Wiesbaden 1 · 🐯 (0 61 21) 56 20 22

- 10 -

5

10

15

Bei der in der Figur 2 dargestellten Rohrschelle ist die Verbindung zwischen den Schellenringteilen 1a, 2a durch die Sollbiegestelle 11 gegeben, wobei die Sicken 12 und 13 von beiden Seiten her bis an die eigentliche Sollbiegestelle 11 heranreichen (siehe auch Fig. 8).

Man müßte zunächst annehmen, daß die durch eine vorgeformte Biegung 4 oder eine Sollbiegestelle 11 gebildete Gelenk-stelle nicht genügend Stabilität erbringt, um die Rast-nase 8 sicher in dem Rastschlitz 10 zu halten. Überraschenderweise wird aber durch diese Ausbildung der Gelenkstelle ein sicheres Zusammenhalten dieser Rastverschlußteile 8 und 10 bei geschlossener Schelle gewährleistet.

Die in Fig. 3 gezeigte Rohrschelle weist ein ebenfalls durch Sicken 14 versteiftes Schellenunterteil 15 auf. jedoch ist bei dieser Ausführungsform das Schellenoberteil 16 glatt, d.h. ohne Sicken ausgebildet. An der Sollbiegestelle 17 ist zum Zweck der Materialschwächung ein Schlitz 18 ausgebildet. Durch die sickenfreie Ausbildung wird die Federungseigenschaft des Oberteiles 16 erhöht.

Im Unterschied zu den bereits beschriebenen Ausführungsformen sind beide freien Enden der Schellenringteile 15,

16 mit ebenfalls im wesentlichen rechtwinklig abgekanteten
Laschen 19, 20 versehen (Siehe Fig. 6). Die beim Schließen

der Rohrschelle sich aufeinanderlegenden Laschen 17, 18 sind mit je einer Bohrung 21 versehen und werden durch. einen Schraubenbolzen miteinander verbunden.

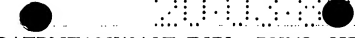
Die Figuren 7 und 8 zeigen verschiedene Ausführungsformen einer Sollbiegestelle. Zum Zwecke der Materialschwächung kann beispielsweise an einer Sollbiegestelle ein sich parallel zur Gelenkachse erstreckender Schlitz 22 ausgebildet sein. Es ist jedoch auch möglich, eine Reihe von Bohrungen 23 bzw. die Materialschwächung an einer Sollbiegestelle durch eine Reihe von versetzt angeordneten Bohrungen 24 vorzunehmen.

10

15

Bei den in der Figur 8 dargestellten Sollbiegestellen sind die Sicken 25, 26 derart ausgebildet, daß sie von beiden Seiten her bis an die eigentliche Sollbiegestelle heran gebildet sind.





PATENTANWALT DIPL.-PHYS. HEINRICH SEIDS

62 Wiesbaden · Bierstadter Höhe 15 · Postfach 12068 · Telefon (0 61 21) 56 53 82

Postscheck Frankfurt/Main 1810 08 - 602 · Bank Deutsche Bank 395 63 72 · Nass. Sparkasse 108 00 30 65

G 77 02 327.9 Franz Müller und Helmut Müller

5

10

的时间或此次,可是在1900年,

Wiesbaden, den 17. März 1980 M 452 S/rd

Schutzansprüch e

- 1) Rohrschelle, insbesondere für Heizungsrohre, Wasserleitungsrohre, Gasrohre, Dachrinnenrohre u.dgl., bestehend aus einem das Rohr umgreifenden Schellenring
 mit Schellenoberteil und Schellenunterteil, die an
 einer Gelenkstelle miteinander verbunden und an ihren
 freistehenden Enden mit Einrichtungen zum Schließen
 der Schelle versehen sind, wobei am Schellenunterteil
 ein an der Wand o.dgl. zu befestigendes Anbringungselement angebracht bzw. ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Gelenkstelle als an beiden Seiten
 unmittelbar und einstückig in den Schellenunterteil
 (2) bzw. Schellenoberteil (1) übergehende, vorgeformte
 Biegung (4) oder Sollbiegestelle ausgebildet ist.
- 2) Schelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

 der Schellenunterteil (2) und der Schellenoberteil (1)

 mit sich bis an die Gelenkstelle (4, 11) heran er
 streckende Versteifungssicken (12, 13; 6, 7) ausgebil
 det sind.

Dipl.-Phys. Heinrich Seids · Patentanwalt · Bierstadter Höhe 15 · Postfach 5105 · 6200 Wiesbaden 1 · 🛣 (0 61 21) 56 20 22

- 2 -

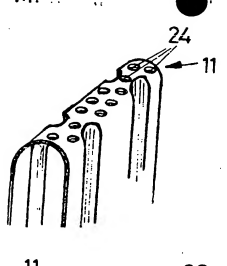
- 3) Schelle nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Sicken im Schellenunterteil stärker ausgebil- det sind als im Schellenoberteil.
- 4) Schelle nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Biegestelle (4) durch eine sich parallel zur Ge lenkachse und sich über die gesamte Breite erstreckende eingeformte Sicke (3) ausgebildet ist.
- 5) Schelle nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Sollbiegestelle (11) durch Ausbildung der Sicker

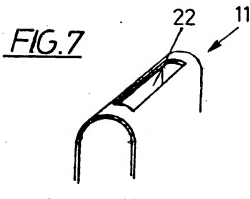
 (12, 13) von beiden Seiten her bis an die eigentliche
 Sollbiegestelle (11) heran gebildet ist.
 - 6) Schelle nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Solbiegestelle (17) durch Materialschwächung gebildet ist.
- 7) Schelle nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Sollbiegestelle (17) durch eine Reihe von Bohrungen (23) gebildet ist.

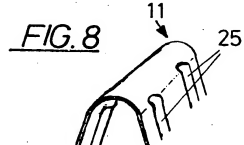
Dipl.-Phys. Heinrich Seids · Patentanwalt · Bierstadter Höhe 15 · Postfach 5105 · 6200 Wiesbaden 1 · 🛣 (0 61 21) 56 20 22

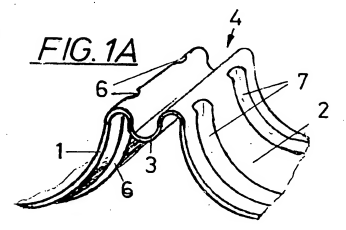
- 3 -

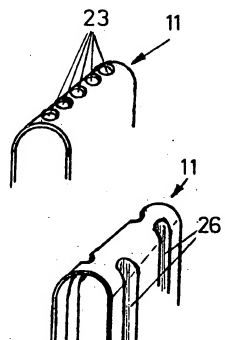
- 8) Schelle nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Sollbiegestelle (17) durch eine Reihe von versetzt angeordneten Bohrungen (24) gebildet ist.
- 9) Schelle nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Sollbiegestelle (17) durch einen sich parallel zur Gelenkachse ausgebildeten Schlitz (12, 22) gebildet ist.
- Schelle nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Schellenunterteil und der
 Schellenoberteil und die Gelenkstelle durchgehend aus Metallblech gepresst sind.











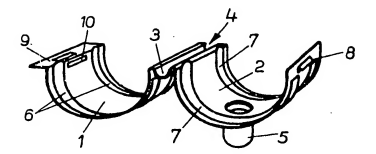


Fig. 1

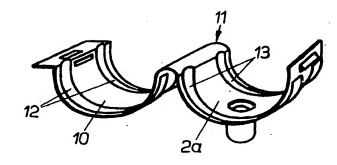
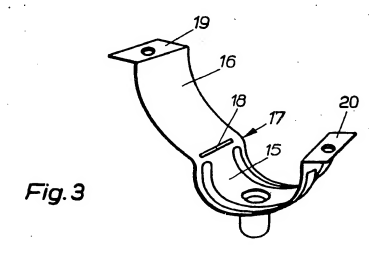


Fig. 2



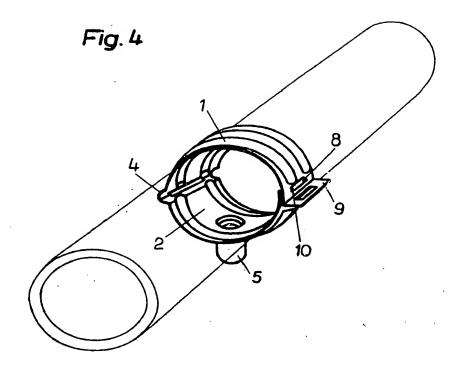


Fig.6

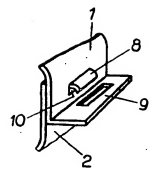
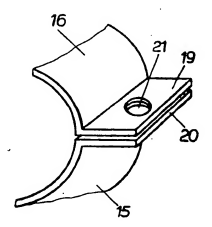


Fig. 5



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.